## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



WO 01/06331 A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

(22) Internationales Anmeldedatum:

(26) Veröffentlichungssprache:

199 32 945.1

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7: G05B 17/02 (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/02299

Deutsch

14. Juli 1999 (14.07.1999) DE

- - 13. Juli 2000 (13.07.2000)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE): Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KODES, Rudolf [DE/DE]; Stiftstrasse 8, D-90522 Oberasbach (DE).

- (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP. US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

## Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD, SYSTEM AND COMPUTER PROGRAM FOR PRE-PROCESSING

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, ANORDNUNG UND COMPUTERPROGRAMM ZUR VORVERARBEITUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for pre-processing according to which the effects of components of a process model on other components are determined and the pre-processing is based on the effects determined.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Vorverarbeitung angegeben, bei dem Wirkungen von Komponenten eines Prozeßmodells auf weitere Komponenten bestimmt werden. Anhand der Wirkungen wird die Vorverarbeitung durchgeführt.